

Compétence travaillée	Difficulté	Socle commun	Nombre d'erreurs
Multiplications de fractions	★★★★★	✓	

Calculer. Il faut simplifier le résultat au maximum.

1) $3 \times \frac{3}{5} =$	2) $7 \times \frac{7}{9} =$	3) $\frac{7}{4} \times 9 =$	4) $\frac{3}{5} \times 7 =$
5) $\frac{6}{5} \times 2 =$	6) $8 \times \frac{3}{8} =$	7) $\frac{3}{2} \times 2 =$	8) $\frac{4}{5} \times 7 =$
9) $3 \times \frac{5}{2} =$	10) $\frac{4}{5} \times 5 =$	11) $\frac{5}{2} \times 9 =$	12) $\frac{5}{9} \times 4 =$
13) $4 \times \frac{5}{7} =$	14) $\frac{5}{2} \times 7 =$	15) $\frac{6}{5} \times 7 =$	16) $6 \times \frac{8}{3} =$
17) $8 \times \frac{8}{3} =$	18) $3 \times \frac{1}{3} =$	19) $6 \times \frac{2}{3} =$	20) $\frac{3}{7} \times 3 =$
21) $\frac{2}{7} \times 6 =$	22) $7 \times \frac{9}{2} =$	23) $7 \times \frac{1}{10} =$	24) $7 \times \frac{2}{5} =$
25) $\frac{5}{8} \times 5 =$	26) $7 \times \frac{3}{10} =$	27) $\frac{7}{2} \times 2 =$	28) $6 \times \frac{1}{2} =$

.....

1) $3 \times \frac{3}{5} = \frac{9}{5}$	2) $7 \times \frac{7}{9} = \frac{49}{9}$	3) $\frac{7}{4} \times 9 = \frac{63}{4}$	4) $\frac{3}{5} \times 7 = \frac{21}{5}$
5) $\frac{6}{5} \times 2 = \frac{12}{5}$	6) $8 \times \frac{3}{8} = 3$	7) $\frac{3}{2} \times 2 = 3$	8) $\frac{4}{5} \times 7 = \frac{28}{5}$
9) $3 \times \frac{5}{2} = \frac{15}{2}$	10) $\frac{4}{5} \times 5 = 4$	11) $\frac{5}{2} \times 9 = \frac{45}{2}$	12) $\frac{5}{9} \times 4 = \frac{20}{9}$
13) $4 \times \frac{5}{7} = \frac{20}{7}$	14) $\frac{5}{2} \times 7 = \frac{35}{2}$	15) $\frac{6}{5} \times 7 = \frac{42}{5}$	16) $6 \times \frac{8}{3} = 16$
17) $8 \times \frac{8}{3} = \frac{64}{3}$	18) $3 \times \frac{1}{3} = 1$	19) $6 \times \frac{2}{3} = 4$	20) $\frac{3}{7} \times 3 = \frac{9}{7}$
21) $\frac{2}{7} \times 6 = \frac{12}{7}$	22) $7 \times \frac{9}{2} = \frac{63}{2}$	23) $7 \times \frac{1}{10} = \frac{7}{10}$	24) $7 \times \frac{2}{5} = \frac{14}{5}$
25) $\frac{5}{8} \times 5 = \frac{25}{8}$	26) $7 \times \frac{3}{10} = \frac{21}{10}$	27) $\frac{7}{2} \times 2 = 7$	28) $6 \times \frac{1}{2} = 3$